



(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)

DPN-35312

屋 内

天井吊下専用器具

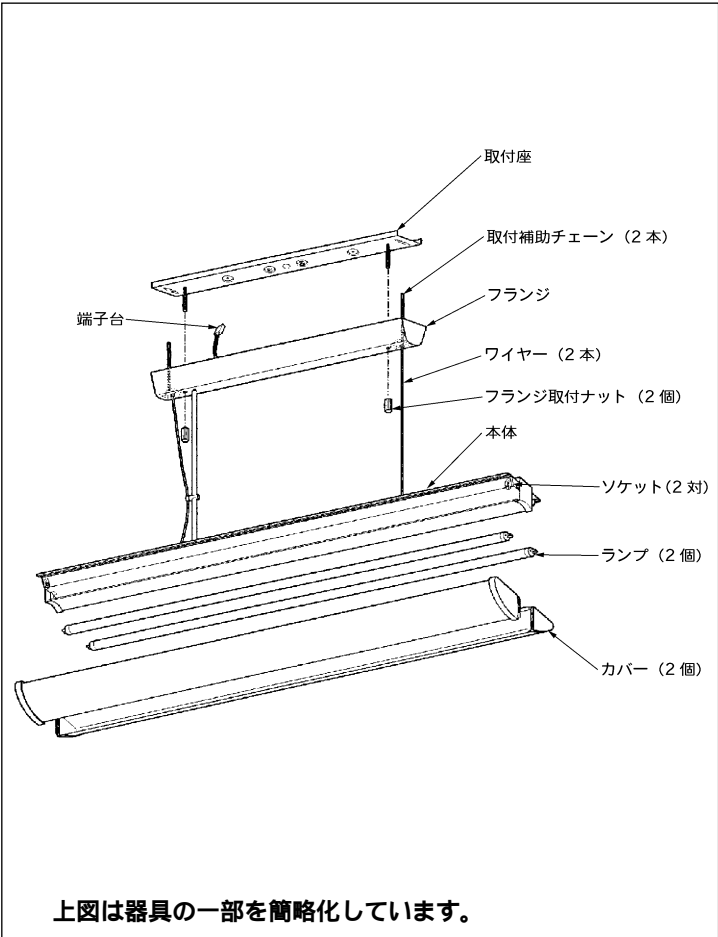
112-01-3531 2A

仕 様

屋内天井吊下専用器具です。
器具の取付けは各部の名称欄に図示した方向でご使用ください。
カバーはアクリル製です。取扱いには丁寧に行ってください。
インバータ(50HZ、60HZ兼用)形器具です。
高さ調節機能付きです。 木ネジ(3本)取付専用器具です。
傾斜天井にも取付可能です。(縦長付: 45 ° 横長付: 45 °まで)

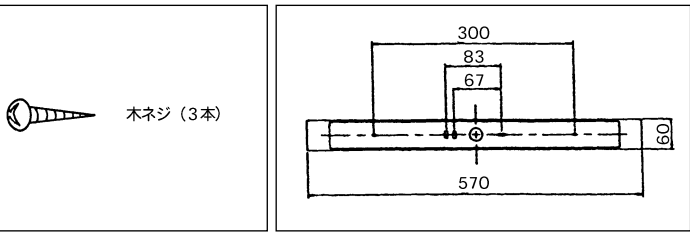
品 番	DPN-35312
電 源 電 圧	100V
消 費 電 力	104W
入 力 電 流	1.05A
力 率	高力率
適合ランプ	Hf昼白色蛍光灯 高出力T5管 FHF54SEN × 2灯 G-5
器 具 重 量	最大6.3Kg
電 源 接 続	端子台

各部の名称

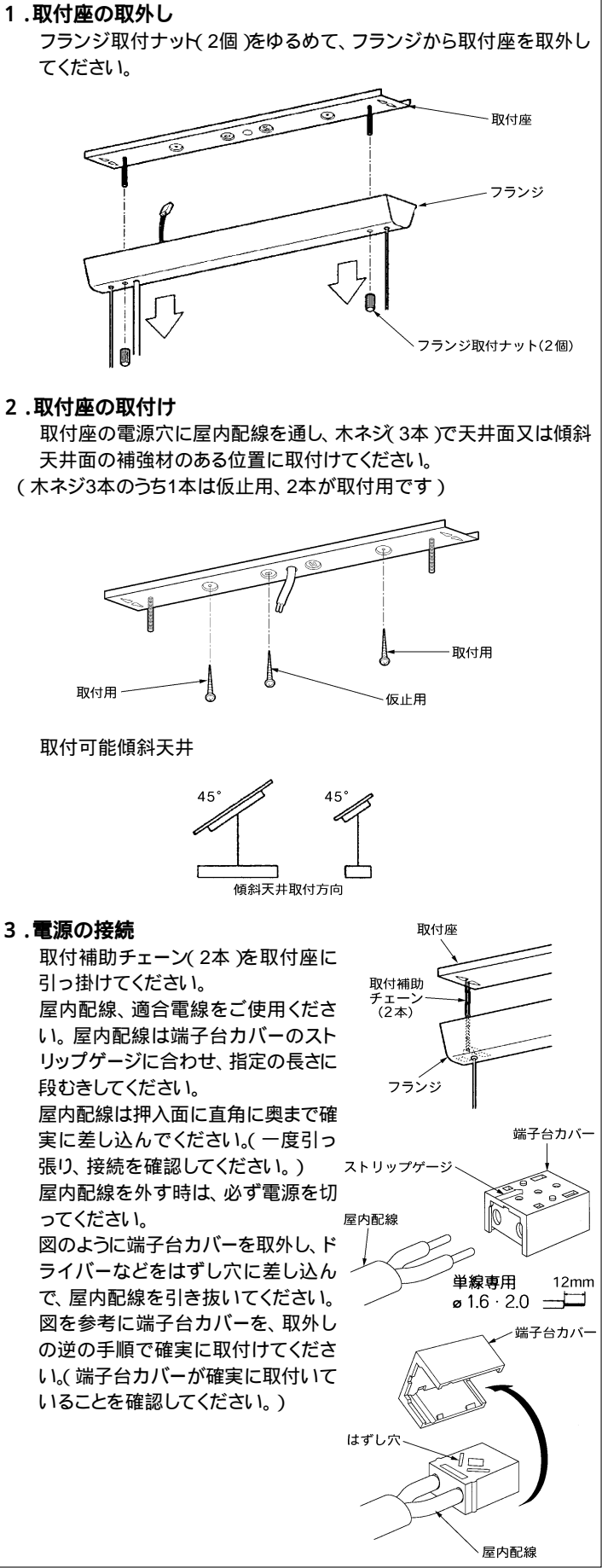


付属部品

取付寸法

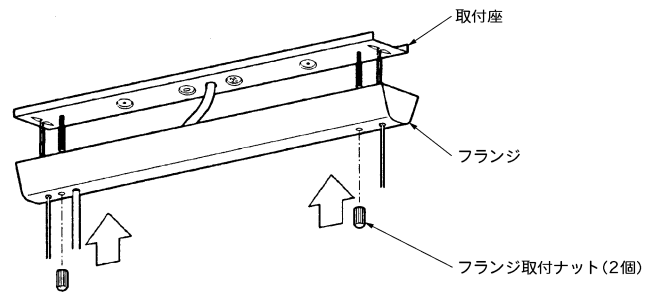


取付方法



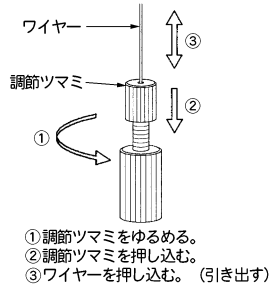
4. フランジの取付け

フランジを取付座にセットし、フランジ取付座ナット(2個)で確実に取付けてください。



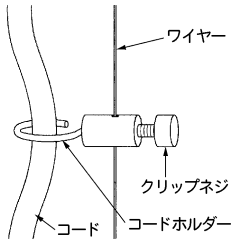
5. 器具高さ調節方法

調節ツマミをゆるめてください。
調節ツマミを押し込みながら、ワイヤーの長さを調節してください。
器具の高さが決まりましたら、調節ツマミより手を離してください。ワイヤーが仮止めされます。
必ず、調節ツマミを締め付けて、ワイヤーを固定してください。



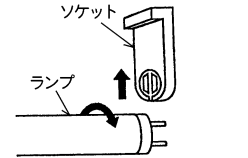
6. コードホルダーのご利用方法

高さ調節後のたるんだコードは、電球にふれない様、クリップネジをゆるめコードホルダーの位置を変えてください。
位置が決まったら、クリップネジを軽く止めてください。



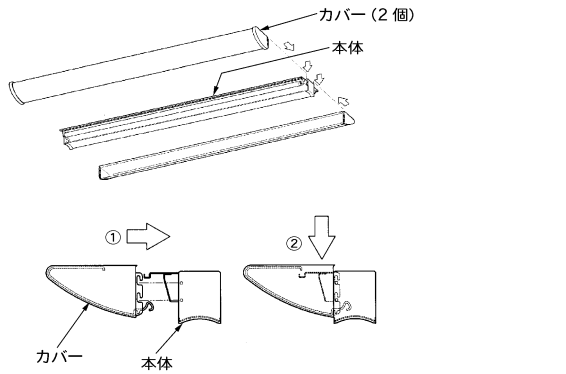
7. ランプの取付け

電源が入っていないことを確認してください。
ランプのピンをソケットの溝にまっすぐ差し込み、カチッと小さな音がするまで90°回してください。



8. カバーの取付け

カバーのひび割れ・欠け等の異常がないか確認のうえ、作業してください。
カバーを本体に差込む様にセットし、カチッと小さな音がするまでカバーを押下げてください。



9. 使用前の確認

取付状態、点灯状態を確認してください。

ご使用方法

点灯、消灯は、壁スイッチで操作してください。

おことわり

電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
インバータ器具の近くで、ほかの光高周波方式リモコン器具を使用しないでください。誤動作の原因になります。
インバータ器具の近くで、ラジオ AM を使用しないでください。雑音の原因になります。
取付面が充分乾燥してから器具を取付けてください。取付面の乾燥が不充分ですと、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因になります。
器具に殺虫剤等をかけないでください。カバー、グローブ等の落下・変質・変色の原因になります。
点灯時、消灯後には、若干のきしみ音が発生しますが、異常ではありません。

保守・点検

1. 6カ月に1回程度、清掃および点検を行うことをおすすめします。点検は、次の項目にもとづいて行ってください。

(1)点検事項

正常に点灯しますか。
スイッチは、正常に切替りますか。
天井との取付け部、各部品の合わせ目に異常なガタつき、ゆるみはありませんか。
可動部は異常なく動作しますか。
異常な臭い、音、発熱はありませんか。
ガラス、プラスチック部品等に、ヒビ、割れ、変形等が発生していませんか。
不明な点および異常を感じた場合は、速やかに電源を切って、販売店、工事店、または当社もよりの支店にご相談ください。

(2)清掃

器具やランプにホコリがつくと、明るさを損なうばかりでなく、器具自体の寿命を短くします。

清掃箇所	清掃方法
金属メッキ処理 金属塗装処理	傷つきやすい部分ですから、柔らかい布で1～2回軽く拭いてください。
アクリル プラスチック	30 ～ 40 の薄めた中性洗剤を使用し、洗剤が残らないようによく水洗いをしてそのまま乾かしてください。乾いた布で拭くと静電気が生じ、ホコリがつきやすくなります。(但し、金属部は除く)
木・竹・籐 布・和紙	こまめにハタキや柔らかいハケ、ブラシでホコリを落とし、目の細かい柔らかな布で軽く拭いてください。
ガ ラ ス	中性洗剤またはスプレー式ガラスクリーナーを使用し、スポンジ等で水洗いの後、自然乾燥してください。消しグローブは素手で触ると指紋がつきます。ゴム手袋等を使用してください。

ガソリン、シンナー、みがき粉、サンドペーパー、たわし等は使用しないでください。

2. 異常時の処置

定期点検により発見された不具合のうち、消耗部品(ランプ、電池等) 交換部品(パネル、バッキン等)は、速やかに販売店、工事店にご相談のうえ、適合品と交換してください。

また、安定器、配線部品等は、定格電圧、常温、1日当たり10時間使用を想定した場合、約8～10年が交換の目安です。新規の器具と交換するか、または当社もよりの支店にご相談ください。

(裏面もご覧になって正しくご使用ください。)